

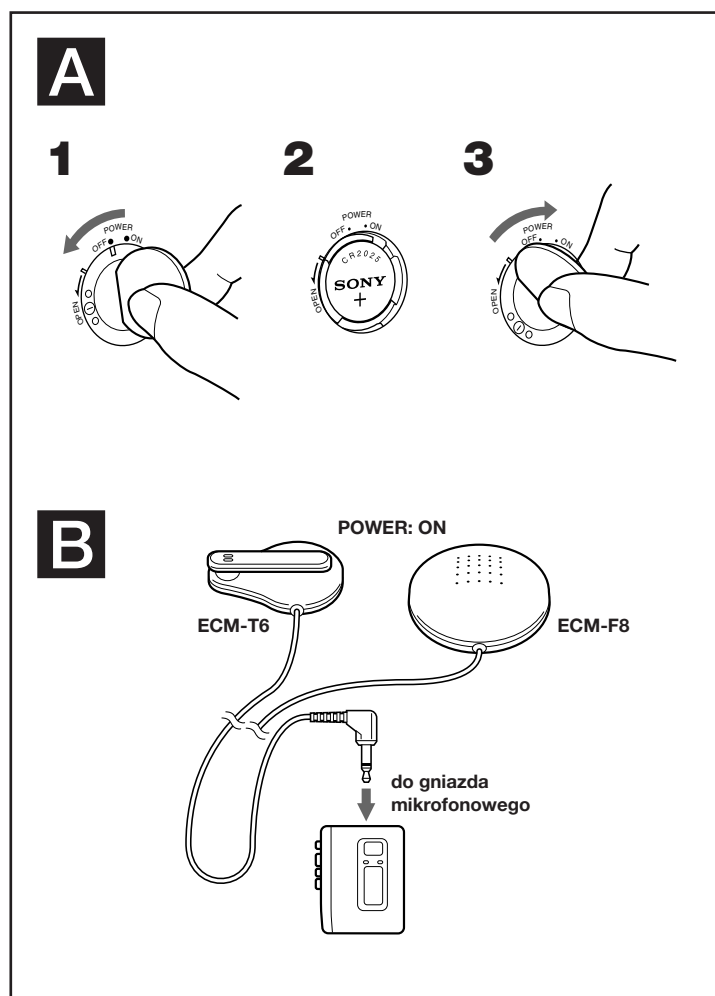
Elektretowy mikrofon pojemnościowy

Instrukcja obsługi

ECM-T6
ECM-F8

<http://www.sony.net/>

© 2011, Sony Corporation



Dla klientów z Europy



Usuwanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z wydzielonymi systemami zbierania odpadów)

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie powinien być zaliczany do odpadów domowych. Należy go przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowe usunięcie produktu zapobiegnie potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, których przyczyną mogłoby być niewłaściwe usuwanie produktu. Recykling materiałów pomaga w zachowaniu surowców naturalnych. Aby uzyskać szczegółowe informacje o recyklingu tego produktu, należy się skontaktować z władzami lokalnymi, firmą świadczącą usługi oczyszczania lub sklepem, w którym produkt ten został kupiony.

Uwaga dla klientów z krajów, w których obowiązują Dyrektywy UE

Producentem tego produktu jest Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokio, 108-0075 Japonia. Przedstawicielem producenta w Unii Europejskiej upoważnionym do dokonania i potwierdzenia oceny zgodności z wymaganiami zasadniczymi jest Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Niemcy. Nadzór nad dystrybucją na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej sprawuje Sony Europe Limited (Sp. z o.o.), Oddział w Polsce, 00-876 Warszawa, ul. Ogrodowa 58. W sprawach serwisowych i gwarancyjnych należy kontaktować się z podmiotami, których adresy podano w osobnych dokumentach gwarancyjnych lub serwisowych, albo z najbliższym sprzedawcą produktów Sony.

Instalacja baterii (patrz rys. A)

Zainstaluj baterię litową, zwracając uwagę na właściwe ułożenie biegunów. Jeśli bateria zostanie niewłaściwie zainstalowana, mikrofon nie będzie działał.

- 1 Otwórz pokrywę komory na baterię przy użyciu monety itp.
- 2 Zainstaluj baterię litową w komorze, tak aby strona + znalazła się u góry.
- 3 Starannie zamknij pokrywę.

Czas pracy baterii

Około 100 godzin (bateria litowa Sony CR2025). Dla zachowania dobrych parametrów roboczych mikrofonu zaleca się nieco wcześniejszą wymianę baterii. Aby uniknąć wyczerpania baterii lub uszkodzeń urządzenia spowodowanych wyciekami z baterii, po użyciu mikrofonu należy przestawić przełącznik POWER w położenie OFF.

Użycie mikrofonu (patrz rys. B)

Podłącz wtyk mikrofonu do gniazda mikrofonowego dyktafonu itp. Przetaw przełącznik POWER w położenie ON.

Zalecenia eksploatacyjne

- Chronić mikrofon przed upuszczeniem i silnym wstrząsem.
- Chronić mikrofon przed wysoką temperaturą (powyżej 60°C) i dużą wilgotnością.
- Umieszczenie mikrofonu zbyt blisko głośnika może wywołać piszczenie (akustyczne sprzężenie zwrotne). W takim przypadku należy umieścić mikrofon w większej odległości od głośnika lub zmniejszyć głośność.
- Unikać zamoczenia urządzenia podczas pracy na wolnym powietrzu.
- Zabrudzone urządzenie należy wycierać suchą ściereczką.

Uwagi o baterii litowej

- Przechowywać baterię litową w miejscu niedostępnym dla dzieci. W razie pošknięcia baterii bezzwłocznie porozumieć się z lekarzem.
- Aby zapewnić dobry styk, należy wytrzeć baterię suchą ściereczką.
- Instalując baterię, zwrócić uwagę na właściwe ułożenie biegunów.
- Ze względu na ryzyko zwarcia, nie chwytać baterii metalowymi szczypcami.

OSTRZEŻENIE

Niewłaściwe obchodzenie się z baterią grozi wybuchem. Nie ładować, nie rozbiierać ani nie palić baterii.

Dane techniczne

Typ	Elektretowy mikrofon pojemnościowy
Przewód mikrofonowy	Średnica 2,2 mm, ekranowany, z kątowym wtykiem mini
Zasilanie	Bateria litowa CR2025 (sprzedawana oddzielnie)
Czas pracy baterii	Około 100 godzin (dla baterii litowej Sony CR2025)
Wymiary	ECM-T6: około 50 × 15 × 34 mm (szer. × wys. × gł.) ECM-F8: około . ø 50 × 19 mm
Waga (z baterią i przewodem)	ECM-T6: około 21 g ECM-F8: około 25 g
Pasma przenoszenia	50 – 12 000 Hz
Charakterystyka kierunkowa	Wszechkierunkowa
Czułość	Napięcie wyjściowe przy otwartym obwodzie*1 -43 ± 4 dB *1 0 dB = 1V/Pa, 1000 Hz (1 Pa = 10 μbar = 94 dB _{SPL}) wyjściowy*2 -51,0 ± 4 dBm *2 (0 dBm = 1 mW/Pa, 1000 Hz)
Impedancja wyjściowa	1,7 kΩ ± 30%
Temperatura w środowisku pracy	0°C do 40°C

Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie.